

AVERTISSEMENTS AGRICOLES [®]

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier

63034 Clermont Ferrand Cedex

☎ (73) 92-42-68



BULLETIN TECHNIQUE
PUBLICATION PERIODIQUE

Grandes Cultures

Le 10 Avril 1985

n° 5

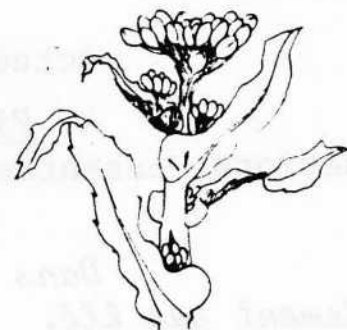
COLZA

Stade : Entre-noeuds visibles (C2) à boutons accolés visibles (D2).

MELIGETHES



D2 - Boutons accolés visibles



E - Boutons séparés

Des captures sont enregistrées dans l'ALLIER, le PUY-DE-DOME, la HAUTE-LOIRE et la CREUSE.

En toute région, surveiller attentivement vos parcelles et intervenir en fonction des seuils suivants :

- 1 méligèthe par inflorescence aux stades D1 - D2.
- 2 à 3 méligèthes par inflorescence au stade E (boutons séparés).

MAIS

Le dépliant ci-joint présente les principales caractéristiques des herbicides et insecticides utilisables sur cultures de maïs. La dose d'utilisation de bromoxynil phénol (Litarol M, Mérit, Sabre) est de 2,4 l par hectare et non 2-4 l comme indiqué dans le tableau.

P.18.

CEREALES

ORGE

. Stade : fin tallage - redressement (4-5)

* LIMOUSIN

La Rhynchosporiose est présente dans de nombreuses parcelles avec des attaques importantes.

Un traitement peut se justifier dès le redressement (stade 5) dans les parcelles où la maladie est déjà bien installée sur la quatrième feuille.

* AUVERGNE

Les cultures de l'ALLIER et de la HAUTE-LOIRE sont atteintes par la Rhynchosporiose mais à un degré moindre qu'en Limousin.

Attendre le stade 1° noeud (6) avant d'envisager une intervention.

BLE

. Stade : fin tallage - redressement (4-5)

* LIMOUSIN

Les attaques de maladie du pied sont faibles ; par contre la Septoriose est généralisée sur les feuilles de la base mais il est trop tôt pour traiter.

* AUVERGNE

Actuellement, la situation est dans l'ensemble saine.

Le Piétin et la Septoriose sont observés dans un certain nombre de situations, essentiellement dans l'ALLIER, mais leur développement reste faible.

Dans les deux régions, aucune application fongicide n'est nécessaire actuellement sur blé.